

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1229報)

モニタリング5(定時降水)

令和2年4月6日

採取期間	測定結果	
	放射性セシウム	
	セシウム134 (MBq/km <sup>2</sup> )	セシウム137 (MBq/km <sup>2</sup> )
3月2日9時～3月3日9時	ND (1.99)	ND (1.81)
3月4日9時～3月5日9時	ND (2.82)	ND (2.34)
3月5日9時～3月6日9時	ND (3.00)	ND (2.19)
3月6日9時～3月9日9時	ND (3.12)	ND (2.31)
3月9日9時～3月10日9時	ND (2.88)	ND (2.36)
3月10日9時～3月11日9時	ND (3.00)	ND (2.34)
3月13日9時～3月16日9時	ND (2.92)	ND (2.18)
3月16日9時～3月17日9時	ND (2.93)	ND (2.28)
3月17日9時～3月18日9時	ND (3.07)	ND (2.36)
3月19日9時～3月23日9時	ND (2.95)	ND (2.25)
3月27日9時～3月30日9時	ND (1.99)	ND (1.76)

ND: 検出限界値未満

括弧内の数字は検出下限値

なお、他の人工放射性核種は検出されませんでした。

## 【参考】

- 1 採取場所…福島県環境創造センター福島支所(福島市方木田地内)
- 2 測定機関…福島県環境創造センター福島支所
- 3 分析装置…ゲルマニウム半導体検出器
- 4 測定方法…緊急時におけるガンマ線スペクトル解析法(放射能測定法マニュアル(文部科学省))